**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din 22.11.2016**

**Titularul activității: SC EURO TRANS MOL SRL**

**Adresa: comuna Hereclean, nr. 23/C, Hereclean, judeţul Sălaj**

**Punct de lucru: SC EURO TRANS MOL SRL**

**Locația activității: comuna Hereclean, nr. 23/C, judeţul Sălaj**

**Activitatea** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 2363 | Fabricarea betonului | 150 | 2663 | Fabricarea betonului |  |  |

**Emisă de: APM Sălaj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Sălaj, comuna hereclean, nr. 23/C**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 22.11.2016**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC EURO TRANS MOL SRL, cu punctul de lucru din comuna Hereclean, nr. 23/C, judeţul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 6244/25.10.2016, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC EURO TRANS MOL SRL, cu punctul de lucru din comuna Hereclean, nr. 23/C, judeţul Sălaj,**

**Documentația conține:**

* cerere nr. 6244/25.10.2016, privind emiterea autorizaţiei de mediu și completări înregistrate cu nr.6314/28.10.2016 şi 6405/03.11.2016;
* fişă de prezentare şi declaraţie, întocmită de ing. Ortelecan Ioan;
* dovada anunţării publice a solicitării de autorizare înregistrată cu nr. 6894 în data de 21.10.2016 şi afișată la sediul Comunei Hereclean;
* plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;
* dovadă achitare plată tarif, chitanţă nr. 0013350/25.10.2016;

**documente emise de APM Sălaj pe procedură:**

* referat de evaluare, înregistrat la A.P.M. Sălaj cu nr. 6345/31.10.2016, întocmit la verificarea în teren;
* îndrumar nr. 143/31.10.2016 şi 157/22.11.2016**,** eliberate în urma analizării documentației și a verificării efectuate în teren;
* decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 63 din 22.11.2016.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

certificat de înregistrare: seria B, nr. 2377275, C.U.I.: 12641050 din data de 07.02.2000, nr. de ordine în RC: J31/17/24.01.2000 și certificat constatator nr. eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 16059 din 11.10.2016, emise de către Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Sălaj;

* autoriyaţie de gospodărire a apelor nr. 500 din 29.09.2016, emisă de A.N. ”Apele Române“ Administraţia Bazinală de Apă Someş-Tisa;
* contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, încheiat cu Compania de Apă Somşe S.A. prin Surcursala Zalău şi anexe la contract;
* contract nr. 2983/07.02.2013 de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu SC AVE SALAJ ECOSERV SRL Zalau şi act adiţional la contract;
* contract de închiriere suprafaţa teren nr. 277/16.11.2015, încheiat cu SC Euro Card 2000 SRL

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

În situaţia modificării actelor normative menţionate în prezenta autorizaţie, titularul are obligaţia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;

* Titularul are obligaţia să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
* Titularul activităţii are obligaţia să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii;
* Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu;
* În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul şi ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curăţare, remediere şi/sau reconstrucţie ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgenţă a agenţiei pentru protecţia mediului de pe raza teritorial-administrativă a judeţului în cauză şi a populaţiei din zonă în cazul unei poluări accidentale;
* Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin, precum şi a condiţiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;
* La punctul de lucru se vor păstra autorizaţia de mediu şi procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecţia mediului;
* Se vor anunţa autorităţile de mediu în legătură cu apariţia oricăror forme de poluare;
* Se vor respecta prevederile legislaţiei specifice pentru prevenirea şi stingerea incendiilor;
* Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului şi solului;
* Să asigure un sistem informaţional intern (operator - responsabil mediu - conducere) şi extern (către autorităţi) în cazul incidentelor şi poluărilor accidentale;
* Declararea, achitarea taxelor la fondul de mediu cf. OUG 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările şi completările ulterioare, după caz;
* Menţinerea valabilităţii/actualizarea actelor de reglementare/administrative care au stat la baza emiterii prezentei (contracte, convenţiile cu societăţile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislaţiei de mediu; acestea vor fi transmise la APM;
* Obligativitatea solicitării şi obţinerii acordului de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;

**Solicitarea unei noi autorizaţii cu minimul 45 de zile înainte de expirarea prezentei**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările ulterioare;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Legea 211/2011 privind regimul deşeurilor;
* OUG nr. 856/2002 privind evideţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprizând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităţii de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* HGR 188/2002 cu NTPA 002 cu modificările şi completările ulterioare, privind condițiile de descărcare a apelor uzate evacuate în staţia de epurare;
* Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 2363 | Fabricarea betonului | 78,00 | Metri cubi/Ora |

## 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Staţie de betoane compusă din:

- 2 silozuri de ciment cu capacitatea de 80 t fiecare(57 mc), amplasate pe o structură metalică din beton armat;

- depozitul de agregate minerale cu patru compartimente cu capacitatea de stocare de 80 mc ;

- rezervor suprateran pentru asigurarea rezervei tampon de apă de 10 000 l;

- sistem de vibrare, format din plăci vibrante independente ce nu angrenează pereţii buncărelor prevăzut cu suporţi de prindere, echipament electric de cabluri şi accesorii aferente;

Sistem de cântărire agregate format din:

- cântar cu 4 celule, capacitatea de 10 000kg;

- vibrator cu masă ajustabilă;

- bandă colectoare 9x0,8m;

- grup de 3 role la distanta de 480 mm;

- motor şi rotor 7 kw;

- role motoare învelite în material cauciucat;

- role transportoare;

Viteza şi capacitatea de transport:1,8m/sec(188mc/h), debitul agregatelor minerale poate fi reglat de o gură de alimentare pa bandă transportoare ce duce agregatele in malaxor şi valva opritoare;

- electro compresor şi unitate pneumatică, pentru descarcarea cimentului din mijloacele auto in silozurile de depozitare

Ca utilaje şi echipamente se folosesc:

- dozator de agregate minerale;

- dozator de ciment automat;

- distribuitor pentru apă;

- jgheab de descărcare din malaxor în autobetonieră acţionat hidraulic;

Malaxor de tip gravitaţional cu axe orizontale capacitatea de incarcare de 1 mc/şarjă, prevăzut cu sistem de amestec cu echipament de sincronizare a lamelor de amestec cu urmatoarele caracteristici:

* Beton proaspat pe sarja 2500 litri;
* Beton compactat pe sarja 2000litri;
* Lame de amestec -12 bucati;
* Tablou de comanda automatizat;
* Unitate de dozare aditivi cu un debitmetru de 13litri/minut, cu o celula de încarcare.Descarcarea în malaxor se realizeaza gravitational;
* Transportoare eliciodale de construcţie închisă;
* Compresor de aer pentruactionarea pneumatica a cilindrilor de inchidere-deschidere a alimentarii agregatelor minerale, descarcarea betonului din malaxor

Întregul sistem este sub control automat a tuturor aparatelor componente ale instalaţiei inclusiv afişaj electronic.Instalaţia este prevăzută cu pompă de acţionare manuală a gurii de descărcare în caz de urgenţă, uşiţe de vizitare pentru întreţinere şi pentru spălare la interior,sistem de protecţie când malaxorul lucrează. Alimentarea autovehiculelor din dotare se realizează de la staţiile de distribuţie carburanti.Nu se efectuează alimentări de carburanti pe amplasament şi nici reparaţii ,întreţinere sau schimburi de uleiuri la autovehicule.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- ciment 40tone/zi;

- apă 12-15mc/zi

-agregate minerale 500mc/zi, depozitate în depozitul de agregate minerale,pe sorturi în 4 compartimente;

- aditivi ,după caz, prin adăugarea aditivului în amestecul de beton ,acesta este absorbit la nivelul particulelor de ciment, favorizînd dispersia şi defloculare a particulelor de ciment în masa betonului şi modifică în sensul de accelerare, procesul de hidratare şi hidroloză a cimentului în perioada de formare a structurii iniţiale a betonului, pentru fabricarea diferitelor tipuri de betoane se vor respecta cantităţile de materii prime stabilite prin reţete, şi verificate, intr-un laborator autorizat de materialede construcţii, conform standardelor în vigoare. Aditivi se vor stoca în bidoane de plastic de 20l depozitate în magazie.

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- conform autorizaţiei de gospodărire a apelor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

....

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

- beton proaspăt 60 mc/h-480mc/zi;

Nu se produc alte produse sau prefabricate din beton.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

....

## 8. Programul de funcționare

....

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

....

## 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

....

**Aer**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

**Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

**Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

**Tratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

**Sol**

....

**Alți factori de mediu (după caz)**

....

## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

....

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

....

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Prezentele valori sunt preluate din Autorizaţia de gospodărire a apelor nr. … din data … şi se referă numai la apele tehnologice uzate

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** | |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

## 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

....

**Monitorizarea aerului**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

....

....

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

....

....

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

....

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
  + **transport:** ....
  + **depozitare:** ....
  + **folosire/comercializare:** ....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** | |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în** .... **exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**